DIEKSTEIN, SHAPPRO ETAC 1<6500.0055/POSS SHUN NAKAMURA ETAC SEPTEMBER 7,2000

# 日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年12月 3日

出 顯 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第345491号

株式会社セガ・エンタープライゼス

2000年 8月 4日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



【書類名】 特許顯

【整理番号】 P990100-3

【提出日】 平成11年12月 3日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A63F 9/22

【発明の名称】 ゲーム装置、これに使用する入力手段、及び記憶媒体

【請求項の数】 16

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エ

ンタープライゼス内

【氏名】 中村 俊

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エ

ンタープライゼス内

【氏名】 板垣 孝雄

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エ

ンタープライゼス内

【氏名】 河村 充

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エ

ンタープライゼス内

【氏名】 横山 裕

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エ

ンタープライゼス内

【氏名】 山田 秀行

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エ

ンタープライゼス内

【氏名】

戸崎 健司

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エ

ンタープライゼス内

【氏名】

樋本 厚則

【特許出願人】

【識別番号】 000132471

【氏名又は名称】 株式会社セガ・エンタープライゼス

【代理人】

【識別番号】

100087479

【弁理士】

【氏名又は名称】 北野 好人

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成11年特許願第253171号

【出顧日】 平成11年 9月 7日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成11年特許願第303172号

【出願日】

平成11年10月25日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003300

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9801900

【プルーフの要否】

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 ゲーム装置、これに使用する入力手段、及び記憶媒体 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置であって、

前記遊戯者により操作され、発光する発光手段と、

前記発光手段からの光を受光し、前記発光手段の空間的位置を検出する位置検 出手段と、

前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制 御手段と

を有することを特徴とするゲーム装置。

【請求項2】 表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置であって、

所定位置に設けられ、発光する発光手段と、

前記遊戯者により操作され、光を受光する受光手段と、

前記発光手段からの光を前記受光手段で受光し、前記受光手段の空間的位置を 検出する位置検出手段と、

前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制 御手段と

を有することを特徴とするゲーム装置。

【請求項3】 表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置であって、

前記遊戯者により操作され、音波を発生する音波発生手段と、

前記音波発生手段からの音波を受信し、前記音波発生手段の空間的位置を検出 する位置検出手段と、

前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制 御手段と

を有することを特徴とするゲーム装置。

【請求項4】 表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装

置であって、

所定位置に設けられ、音波を発生する音波発生手段と、

前記遊戯者により操作され、音波を受信する音波受信手段と、

前記音波発生手段からの音波を前記音波受信手段で受信し、前記音波受信手段の空間的位置を検出する位置検出手段と、

前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制 御手段と

を有することを特徴とするゲーム装置。

【請求項5】 表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置であって、

前記遊戯者により操作され、所定位置からケーブルにより繋がれた操作手段と

前記ケーブルの長さを測定することにより、前記操作手段の空間的位置を検出 する位置検出手段と、

前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制 御手段と

を有することを特徴とするゲーム装置。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれか1項に記載のゲーム装置において

前記表示画面に前記遊戯者への所定の操作を指示する指示画面を表示し、

前記制御手段は、前記指示画面により指示された前記所定の操作に適合して、 前記遊戯者が操作したか否かを判定し、その判定結果に基づいてゲームを制御す る

ことを特徴とするゲーム装置。

【請求項7】 請求項6記載のゲーム装置において、

前記表示画面に、前記遊戯者が指示することが可能な複数の指示可能位置を表示すると共に、予め定められた沸き出し位置から指示標識を沸き出させて、前記 複数の指示可能位置のいずれかに向かって移動するように表示し、

前記制御手段は、前記指示標識が前記指示可能位置のいずれかに到達したタイ

ミングで、前記遊戯者がその指示可能位置を指示したか否かを判定する ことを特徴とするゲーム装置。

【請求項8】 請求項7記載のゲーム装置において、

前記指示標識に特定の操作を行う指示を含ませ、

前記制御手段は、前記指示標識が前記指示可能位置のいずれかに到達したタイミングで、前記遊戯者が前記特定の操作を行ったか否かを判定する ことを特徴とするゲーム装置。

【請求項9】 請求項7又は8記載のゲーム装置において、

前記発光手段は、前記遊戯者が手に持って操作する操作手段に設けられ、

前記遊戯者の位置を中心として、前記遊戯者が前記操作手段を操作可能な位置 に配置して前記複数の指示可能位置を表示する

ことを特徴とするゲーム装置。

【請求項10】 請求項7又は8記載のゲーム装置において、

前記発光手段は、前記遊戯者の身体の一部に装着され、

前記遊戯者の位置を中心として、前記遊戯者が操作可能な位置に配置して前記 複数の指示可能位置を表示する

ことを特徴とするゲーム装置。

【請求項11】 請求項9記載のゲーム装置において、

前記操作手段は、前記遊戯者が手に持って操作する打楽器を模した形状をして おり、前記操作手段の振動状態を検出する振動検出手段を更に有し、

前記制御手段は、前記操作手段の位置及び/又は前記振動状態に応じてゲーム を制御する

ことを特徴とするゲーム装置。

【請求項12】 請求項1記載のゲーム装置において、

前記発光手段は、前記遊戯者が手に持って操作する操作手段又は前記遊戯者の 身体の一部に設けられ、

前記位置検出手段は、検出された前記発光手段の空間的位置に基づいて、前記 遊戯者が特定のポーズをとって所定時間静止したか否かを検出し、

前記制御手段は、そのポーズの検出結果に基づいてゲームを制御する

ことを特徴とするゲーム装置。

【請求項13】 請求項7記載のゲーム装置において、

前記遊戯者の身長に応じて、前記複数の指示可能位置を異ならせることを特徴とするゲーム装置。

【請求項14】 請求項1乃至13のいずれかに記載のゲーム装置に使用する入力手段であって、遊戯者により操作され、発光する発光手段を有することを特徴とする入力手段。

【請求項15】 請求項1乃至13のいずれかに記載のゲーム装置において 実行されるゲーム方法。

【請求項16】 請求項15記載の方法を実行するプログラムを記憶する記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、音楽等に合わせて遊戯者が演出操作を行ったりダンスを踊ったりして楽 しむゲーム装置が爆発的な人気を呼んでおり、様々の趣向を凝らしたゲーム装置 が登場している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のゲーム装置では、手により操作ボタンを押したり、足により操作マットを踏んだりというように、操作手段に対する押し操作等の直接的な操作を必要としていた。

[0004]

本発明の目的は、遊戯者が操作手段等に直接的な操作をすることなく、遊戯者の自然な動作により操作することができるゲーム装置を提供することにある。

[0005]

# 【課題を解決するための手段】

上記目的は、表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置であって、前記遊戯者により操作され、発光する発光手段と、前記発光手段からの光を受光し、前記発光手段の空間的位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制御手段とを有することを特徴とするゲーム装置によって達成される。

[0006]

上記目的は、表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置であって、所定位置に設けられ、発光する発光手段と、前記遊戯者により操作され、光を受光する受光手段と、前記発光手段からの光を前記受光手段で受光し、前記受光手段の空間的位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制御手段とを有することを特徴とするゲーム装置によって達成される。

[0007]

上記目的は、表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置であって、前記遊戯者により操作され、音波を発生する音波発生手段と、前記音波発生手段からの音波を受信し、前記音波発生手段の空間的位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制御手段とを有することを特徴とするゲーム装置によって達成される。

[0008]

上記目的は、表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置であって、所定位置に設けられ、音波を発生する音波発生手段と、前記遊戯者により操作され、音波を受信する音波受信手段と、前記音波発生手段からの音波を前記音波受信手段で受信し、前記音波受信手段の空間的位置を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された空間的位置に基づいてゲームを制御する制御手段とを有することを特徴とするゲーム装置によって達成される。

[0009]

上記目的は、表示画面に相対する遊戯者の動作により操作されるゲーム装置で

あって、前記遊戯者により操作され、所定位置からケーブルにより繋がれた操作 手段と、前記ケーブルの長さを測定することにより、前記操作手段の空間的位置 を検出する位置検出手段と、前記位置検出手段により検出された空間的位置に基 づいてゲームを制御する制御手段とを有することを特徴とするゲーム装置によっ て達成される。

## [0010]

上述したゲーム装置において、前記表示画面に前記遊戯者への所定の操作を指示する指示画面を表示し、前記制御手段は、前記指示画面により指示された前記所定の操作に適合して、前記遊戯者が操作したか否かを判定し、その判定結果に基づいてゲームを制御するようにしてもよい。

# [0011]

上述したゲーム装置において、前記表示画面に、前記遊戯者が指示することが可能な複数の指示可能位置を表示すると共に、予め定められた沸き出し位置から指示標識を沸き出させて、前記複数の指示可能位置のいずれかに向かって移動するように表示し、前記制御手段は、前記指示標識が前記指示可能位置のいずれかに到達したタイミングで、前記遊戯者がその指示可能位置を指示したか否かを判定するようにしてもよい。

## [0012]

上述したゲーム装置において、前記指示標識に特定の操作を行う指示を含ませ、前記制御手段は、前記指示標識が前記指示可能位置のいずれかに到達したタイミングで、前記遊戯者が前記特定の操作を行ったか否かを判定するようにしてもよい。

## [0013]

上述したゲーム装置において、前記発光手段は、前記遊戯者が手に持って操作する操作手段に設けられ、前記遊戯者の位置を中心として、前記遊戯者が前記操作手段を操作可能な位置に配置して前記複数の指示可能位置を表示するようにしてもよい。

#### [0014]

上述したゲーム装置において、前記発光手段は、前記遊戯者の身体の一部に装

着され、前記遊戯者の位置を中心として、前記遊戯者が操作可能な位置に配置して前記複数の指示可能位置を表示するようにしてもよい。

[0015]

上述したゲーム装置において、前記操作手段は、前記遊戯者が手に持って操作する打楽器を模した形状をしており、前記操作手段の振動状態を検出する振動検出手段を更に有し、前記制御手段は、前記操作手段の位置及び/又は前記振動状態に応じてゲームを制御するようにしてもよい。

[0016]

上述したゲーム装置において、前記発光手段は、前記遊戯者が手に持って操作する操作手段又は前記遊戯者の身体の一部に設けられ、前記位置検出手段は、検出された前記発光手段の空間的位置に基づいて、前記遊戯者が特定のポーズをとって所定時間静止したか否かを検出し、前記制御手段は、そのポーズの検出結果に基づいてゲームを制御するようにしてもよい。

[0017]

上述したゲーム装置において、前記遊戯者の身長に応じて、前記複数の指示可能位置を異ならせるようにしてもよい。

[0018]

【発明の実施の形態】

[第1実施形態]

本発明の第1実施形態によるゲーム装置を図1乃至図11を用いて説明する。

[0019]

(ゲーム装置の概要)

本実施形態のゲーム装置の概要を図1乃至図6を用いて説明する。本実施形態のゲーム装置は、図1に示すように、ゲーム装置筐体2の前面にビデオモニタ13が設けられている。ビデオモニタ13の直ぐ下には操作パネル11が設けられ、ビデオモニタ13の上部両側には位置検出のための受光部15が設けられている。なお、2つの受光部15をビデオモニタ13の両側面に設けてもよい。

[0020]

ビデオモニタ13下のゲーム装置筺体2内には、ゲーム装置全体を制御するゲ

ーム処理ボード10と、プレイヤにより操作されるマラカス形状の操作手段20 を制御する操作手段制御ボード16と、操作手段20の位置を検出するための位 置検出ボード17とが設けられている。

[0021]

(マラカス形状の操作手段(その1))

マラカス形状の操作手段20の第1の具体例を図2に示す。操作手段20は2個で一組として構成され、ひとりの遊戯者が両手に持って操作する。操作手段20は、図2(a)に示すように、打楽器のマラカスを模した形状をしており、卵状の本体部分に発光部であるLED20aが複数個埋め込まれている。これにより、操作手段20がどの方向を向いていてもLED20aからの光を受光部15により受光できる。また、操作手段20には握り部分にボタン20bが設けられている。遊戯者が操作手段20を握りながらボタン20bを操作することができる。

[0022]

操作手段20は、図2(b)に示すように、内部が空洞になっている。卵状の本体部分にはスプリング20cが張られ、その中心を針金20dが貫いている。また、卵状の本体部分の空洞には粒状の玉20eが多数封入されている。操作手段20を振ると、スプリング20cがたわんで針金20dに触れることにより振動状態を検出する。同時に、粒状の玉20eが空洞の内壁に当たってマラカス特有のシャカシャカという音を発生する。

[0023]

なお、上述したスプリング20cと針金20dによるスイッチの他に、操作手段20内部にマイクを付けて粒状の玉20eの音を検出したり、操作手段20内部に歪みゲージを設けたりして、操作手段20の振動状態を検出してもよい。

[0024]

操作手段20の内部には、図2(b)に示すように、回路基板20fが設けられている。回路基板20fは、LED20aを適宜発光し、ボタン20bの操作状態を検知し、スプリング20cと針金20dとの接触を検知する。

[0025]

# (マラカス形状の操作手段(その2))

マラカス形状の操作手段20の第2の具体例を図3に示す。図2に示す操作手段20ではLED20aが本体部分の表面に埋め込まれているので、操作手段20を落としたときにLED20aを壊してしまう。また、いたずらされるおそれがある。この具体例では、LED20aが破壊されることを防止するために、本体内部にLED20aを固定する手段を有し、また、内部に収納することでLEDからの光の強度が低下することを改善する手段を有している点に特徴がある。

## [0026]

操作手段20は、図3(a)に示すように、本体内部が空洞になっている。卵 状の本体部分は3つの部屋に分割されており、中央の部屋には粒状の玉20eが 多数封入されている。操作手段20を振ると、粒状の玉20eが空洞の内壁に当 たってマラカス特有のシャカシャカという音を発生する。

# [0027]

本体部分の左右の部屋には回路基板20f、20gがそれぞれ設けられている。図3(a)の左側の部屋の回路基板20f上の、例えば、四隅に、それぞれLED20aが発光面が本体内壁に近づくようにして固定されている。図3(a)の右側の部屋の回路基板20g上の、例えば、四隅にも、それぞれLED20aが発光面が本体内壁に近づくようにして固定されている。

## [0028]

回路基板20fのほぼ中央にマイク20hが内側に向けて設けられ、そのマイク20hの調節用ボリューム20h′が外側に向けて設けられている。マイク20hにより本体内部で粒状の玉20eが空洞の内壁に当たって発する音を検出する。本体の頂上部分に蓋20iを設けて、組立後でも蓋20iを外して調節用ボリューム20h′によりマイク20hの感度の調整が可能である。なお、マイク20hの取り付け位置は他の位置でもよいが、音を有効に拾えるので中央が望ましい。

## [0029]

操作手段20の本体内部に収納されたLED20aからの光が外部に有効に放射されるようにするために、図3(b)に示すように、本体全体を透明又は半透

明部材により形成してスケルトンとし、LED20aに対応する部分20jの厚さを薄くして透過率を上げている。特に、図3(c)に示すように、内側をレンズ状に削るようにすれば、薄くなり透過率が増すと共に、この薄くなった部分20jがレンズのような作用をして外部への光が放射状に広がるので効果的である

[0030]

本体に使用する部材としては、LED20aが発光する光(例えば、赤外光等)に対して透過率が低い材料であれば、必ずしも可視光に対して透明又は半透明なスケルトンである必要はない。

[0031]

このように本具体例の場合には、LED20aが発光する光に対して透過率が 低い材料を本体全体に使って一体化しているので、本体を少ないパーツ数で作る ことができ、組立効率を上げると共に、本体の強度を増している。

[0032]

(マラカス形状の操作手段(その3))

マラカス形状の操作手段20の第3の具体例を図4に示す。図3に示す操作手段20では本体を透明又は半透明な部材で形成したが、本具体例では、図4(a)に示すように、本体は不透明な部材で形成するが、LED20aに対応する部分だけを透明部材20kにより形成して透過率を上げるようにしてもよい。

[0033]

図4 (b) に示すように、透明部材20kを蓋状にし、取り外せるようにして もよい。LED20aが故障した場合に、蓋状の透明部材20kを取ってLED 20aを交換することが可能である。

[0034]

(マラカス形状の操作手段(その4))

マラカス形状の操作手段20の第4の具体例を図5に示す。本具体例では、図5(b)に示すように、LED20aを取り付ける部分201を窪ませて中央に 孔を形成し、回路基板20fに取り付けたLED20aをこの孔に挿入して外部 に露出させるようにしてもよい。このとき、LED20aは直接本体に付けても

よいが、本体には接触しないようにして、間接的に固定するようにしてもよい。

[0035]

このようにすれば、LED20aは、外部に露出しているので光強度が低下することがなく、しかも、窪み部分201内にあるので、操作手段20を落としてもLED20aを破壊することがなく、いたずらもされにくい。

[0036]

# (操作手段の位置検出方法)

受光部15による操作手段20の位置検出方法を図6に示す。図6(a)に示すように、受光部15は、受光ボックス15aの内面に光検出部15bが設けられ、光検出部15bの相対する面の受光ボックス15aに細孔15cが開けられている。受光部15に対する操作手段20の空間的位置を光検出部15bにより検出することができる。例えば、図6(a)に示すように、操作手段20が受光部15に対して上部、中央部、下部にあることを、光検出部15bにおけるLED20aからの光の検出位置から判断することができる。受光部15は、左右の位置についても同様の原理により操作手段20の位置を検出することができる。

#### [0037]

本実施形態では、ビデオモニタ13に対する空間的位置を、図6(b)に示すように、上中下左右で6分割して、操作手段20の空間的な位置が6分割した領域のいずれかにあるかを検出する。ビデオモニタ13の所定の領域を、上部左側領域UL、上部右側領域UR、中部左側領域ML、中部右側領域MR、下部左側領域BL、下部右側領域BRに分割し、各領域に指示可能位置を示すアイコンECを表示する。操作手段20が6分割した上中下左右のいずれの領域を指示しているかを検出し、その指示領域のアイコンECを明るく光らせる。6分割した領域の中央には、後述する指示標識が沸き出す沸き出し口WKが設けられている。

[0038]

遊戯者は、操作手段20を手に持って自分の位置に対して上中下左右の所望の 位置に持っていき、ボタン20bを押したり、全体を振ったりして操作する。こ のように、遊戯者は、操作手段20を用いて、(a)上中下左右の空間的な位置を 指示したり、(b)ボタン20bによる操作指示をしたり、(c)振動状態による操

作指示をしたりすることができ、更に、これら指示(a)、(b)、(c)を組み合わせた指示を行うこともできる。

[0039]

遊戯者は、図1に示すように、両手に操作手段20を持って操作する。同じ遊戯者が操作する操作手段20からの光は同じ受光部15により検知されて、その位置が検出される。両手により操作される操作手段20を区別するために、LED20aの発光タイミングをずらしている。操作手段20のLED20aはパルス状に発光させるが、2つの操作手段20のLED20aを交互に発光させることにより、受光部15により2つの操作手段20を区別して位置検出する。

[0040]

2人の遊戯者により遊ぶ場合には、各遊戯者が2つの操作手段20を操作することになり、全部で4つの操作手段20の空間的位置を検出する必要がある。本実施形態では、左側の遊戯者の操作手段20については左側の受光部15により検出する。左側の遊戯者の操作手段20については右側の受光部15により検出する。左側の遊戯者の操作手段20のLED20aのオンオフの発光周期(例えば、50Hz)と、右側の遊戯者の操作手段20のLED20aのオンオフの発光周期(例えば、50Hz)とを異ならせることにより区別する。各遊戯者が操作する2つの操作手段20は、操作手段20のLED20aの発光周期は同じで、発光タイミングをずらせることにより区別する。

[0041]

なお、2つの受光部15によりひとつの操作手段20の位置を検出することにより、ビデオモニタ13と平行な面内の位置(XY面上の位置)だけでなく、ビデオモニタ13に対する奥行き方向(Z軸方向)についても検出することができる。これにより三次元の位置検出が可能となり、操作手段20により3Dゲームに対しても自在に位置を指示することができる。

[0042]

このように本実施形態によれば、マラカス形状の操作手段を楽器のように操作 するだけでよいので、音楽に合わせた自然な動作により音楽ゲームを楽しむこと ができる。 [0043]

## (ゲーム装置の構成)

本実施形態のゲーム装置の構成について図7を用いて説明する。本実施形態のゲーム装置には、図7に示すように、ゲーム装置を制御するゲーム処理ボード10と、プレイヤによる操作を入力するための操作パネル11と、プレイヤに対して各種通知を行う出力装置12と、ゲーム画像を写し出すビデオモニタ13と、ゲーム音声を出力するスピーカ14とが設けられている。

# [0044]

操作パネル11には、方向を指示するための方向キー11 aと、操作指示をするためのボタン11b、11 cとが設けられている。また、出力装置12には、ゲームに関する表示を行う表示器12 a や各種ランプ12 b が設けられている。

# [0045]

ゲーム処理ボード10には、カウンタ100と、全体を制御するCPU101と、補助演算処理装置であるコ・プロセッサ108とが設けられ、更に、プログラム等が格納されたROM102と、バッファメモリとしてのRAM103とが設けられている。また、音を発生するためのサウンド装置104と、音声を増幅するAMP105とが設けられ、AMP105にはスピーカ14が接続されている。また、入出力インタフェース106が設けられ、入力装置11と出力装置12とが接続されている。

## [0046]

ゲーム処理ボード10には、更に、地形データが格納された地形データROM 109と、形状データ、すわなち、キャラクタ等の三次元データが格納された形 状データROM111と、テクスチャデータが格納されたテクスチャデータRO M113とが設けられている。

#### [0047]

ゲーム処理ボード10には、更に、ジオメタライザ110と、描画装置112 とが設けられている。ジオメタライザ110は、ポリゴンの形状データを変換マトリックスにより透視変換を行い、三次元仮想空間での座標系から視野座標系に 変換したデータを得る。 [0048]

描画装置112は、変換された視野座標系の形状データにテクスチャを貼り付けてテクスチャマップRAM114に出力すると共に、フレームバッファ115にも出力する。スクロールデータ演算装置107、文字等のスクロール画面のデータを計算する。

[0049]

画像合成装置116は、スクロールデータ演算装置107からの文字情報を含むスクロール画面のデータと、フレームバッファ115からのポリゴン画面のデータとを合成する。合成されたフレーム画像データは、D/Aコンバータ117によりアナログ信号に変換され、ビデオモニタ13に出力されてゲーム画面として表示される。

[0050]

本実施形態のゲーム装置には、更に、操作手段制御ボード16、位置検出ボード17が設けられ、ゲーム処理ボード10の入出力インタフェース106に接続されている。操作手段制御ボード16にはマラカス形状の操作手段20が接続されている。位置検出ボード17には受光部15が接続されている。

[0051]

(音楽ゲームの概要)

本実施形態の音楽ゲームの概要について、図8乃至図11を用いて説明する。図8は本実施形態の音楽ゲームの画面である。図8(a)にゲーム画面の基本構成を示す。ビデオモニタ13中央の沸き出し口WKを中心として周囲に6個のアイコンECを配置する。ビデオモニタ13を上中下左右の6個の領域に分割し、各領域にアイコンECを配置して、6個のアイコンECにより六角形を形成する。操作手段20が指示している位置のアイコンEC、例えば、図8(a)では中央右側の領域のアイコンEC、を光らせて、遊戯者が指示位置を確認できるように表示する。

[0052]

音楽ゲームが始まると、その音楽のリズムに合わせて沸き出し口WKからリズムダマである指示標識MKが順次発生して、6個のアイコンECのいずれかに向

かって移動する。例えば、、図8(b)では丸い指示標識MKが、中部左側の領域のアイコンECに向かって移動している。遊戯者は、この画面を見ながら、左手に持った操作手段20を上中下の真ん中の位置に持っていき、指示標識MKがアイコンECに達して吸い込まれるタイミングで操作手段20を振って振動を与えるようにする。

## [0053]

指示標識MKがアイコンECに達して吸い込まれるタイミングで遊戯者が操作手段20を振ることに成功すると、図8(c)に示すように、中部左側の領域のアイコンECが破裂したような画像となり、操作の成功を表示する。もし、遊戯者が操作手段20を振るタイミングがずれたり、他の領域を指示している場合には、指示標識MKはアイコンECに吸い込まれて消滅するだけとなる。

## [0054]

音楽のリズムに合わせて、沸き出し口WKから指示標識MKが次から次へと表れてくるので、遊戯者は指示標識MKに合わせて左右の手に持った操作手段20を操作して、指示標識MKが向かっているアイコンECの位置を指示して、指示標識MKがアイコンECに達したタイミングで操作手段MKを振るようにする。

#### [0055]

指示標識MKとしては、片方の操作手段20に指示する片手ダマの他に、両方の操作手段20に指示する両手ダマや、操作手段20を連続的に振ることを指示する連打ダマや、操作手段20を一定時間停止することを指示するポーズダマ等の様々な機能を付与することができる。遊戯者は、沸き出してくる指示標識MKの種類を判別しながら、その指示標識MKにより指示された動作をタイミングよくしなければならない。

#### [0056]

図9に2人ゲームの場合の画面を示す。図9(a)に示すように、ビデオモニタ13の画面を左右に2分割して、左側を第1遊戯者(1P)用のゲーム画面、右側を第2遊戯者(2P)用のゲーム画面とする。各ゲーム画面を上中下左右の6個の領域に分割して、各領域にアイコンECを配置し、中心に沸き出し口WKを配置する。第1遊戯者及び第2遊戯者は自分の画面を見ながら操作手段20を

操作して音楽ゲームを競う。

[0057]

図9 (b) の2人ゲームにおいて遊戯者にポーズを指示する場合のゲーム画面である。指示標識MKとしてポーズダマを沸き出し口WKから発生させ、ポーズダマがいずれかのアイコンECに到達した瞬間に、図9 (b) に示すように、遊戯者が取るべきポーズを中央に表示し、例えば、1秒経過するまでに遊戯者が指定のポーズを取る。遊戯者がポーズを取ったかどうかは、操作手段20が対応する位置のアイコンを指示したかどうかで判定する。

[0058]

図9(b)のポーズの場合には、左側の第1遊戯者(1P)は、右手を上にして左下にする必要があり、右側の第2遊戯者(2P)は、右手を上にして左手を真横にする必要がある。第6図(b)では、両方の遊戯者とも、ポーズに対応する位置のアイコンが光っているので、正しいポーズがとっているものと判定する。

[0059]

(遊戯者の身長・年齢によるパラメータ設定)

本実施形態の音楽ゲームでは、上中下左右の6個の領域に分割し、各領域において操作手段20が指示できる指示可能位置の座標値を予め定めている。操作手段20を受光部15により検出した位置が、予め定めた指示可能位置の座標値に達しているか否かにより、音楽ゲームの操作の正否について判定する。

[0060]

しかしながら、大人の遊戯者がゲームを行う場合と、子供の遊戯者がゲームを 行う場合とでは、遊戯者の身長が異なるため、指示可能位置の座標値を変更する ことが望ましい。

[0061]

そこで、本実施形態では音楽ゲームを開始する前に遊戯者により身長を入力させ、その身長から指示可能位置の設定座標を変更する。ゲーム開始時に、図10(a)に示すような身長の入力画面を表示する。身長が170CM以上か、160CM以上がであるかを遊戯者に選択させ、その選択結果に

基づいて指示可能位置の設定値を変更する。

[0062]

また、本実施形態では音楽ゲームを開始する前に遊戯者の年齢を入力させている。図10(b)に示すように数値により年齢を入力させてもよいし、図10(c)に示すように複数の年齢層を設定してその中から選択させるようにしてもよい。これにより、ゲームに使う音楽を変更したり、ゲームの難易度を変更したりする。年齢層に応じた音楽を用いて音楽ゲームを行い、年齢層に応じて難易度を変更する。

[0063]

なお、身長や年齢の他に遊戯者に性別等の他のパラメータを入力させ、それにより音楽ゲームのパラメータを変更するようにしてもよい。

[0064]

(指示標識の変形例)

図11に指示標識MKの変形例を示す。上述した片手ダマ、両手ダマ、連打ダマ、ポーズダマ等の他に指示標識MKに様々な操作指示を含ませることができる

[0065]

図11(a)、(b)は、操作手段20を振る回数を指示する指示標識MKである。指示標識MK内に振る回数を表示する。図11(a)は操作手段20を1回振ることを指示し、図11(b)は操作手段20を5回振ることを指示している。

[0066]

図11(c)、(d)は、操作手段20の振る方向を指示する指示標識である。指示標識MK内に振る方向を表示する。図11(c)は右手の操作手段20を振ることを指示し、図11(d)は左手の操作手段20を振ることを指示している。

[0067]

図11(e)、(f)は、手と足に発光部を取り付けて行う他の音楽ゲームにおいて、操作する身体の部位を指示する指示標識である。指示標識MK内に振る

身体の部位を表示する。図11(e)は手の発光部を操作することを指示し、図11(d)は足の発光部を操作することを指示している。

[0068]

図11(g)、(h)は、ギターやピアノ等の楽器を操作する他の音楽ゲームにおいて、操作内容を指示する指示標識である。指示標識MK内に操作内容を表示する。図11(g)は「1」のボタンを操作することを指示し、図11(h)は「ド」のボタンを操作することを指示している。

[0069]

図11(i)、(j)は、操作手段20を操作する方向を指示する指示標識である。指示標識MK内に操作する方向を矢印で表示する。図11(i)は操作手段20であるマラカスを上向きにすることを指示し、図11(h)は操作手段20であるマラカスを下向きにすることを指示している。

[0070]

図11(k)、(1)は、操作手段20を操作方法を指示する指示標識である。指示標識MK内に操作方法を矢印で表示する。図11(k)は操作手段20であるマラカスを1回転させることを指示し、図11(1)は操作手段20であるマラカスをZ字のように操作することを指示している。

[0071]

図11(m)は、遊戯者が取るポーズを指示する指示標識である。指示標識M K内にポーズを表示する。図11(m)は遊戯者がY字型のポーズを取ることを 指示している。

[0072]

図11(n)は、得点を示す指示標識MKである、指示標識MK内に成功時の 得点を表示する。図11(n)は成功すると1000点の得点を得ることを示し ている。

[0073]

[第2実施形態]

本発明の第2実施形態によるゲーム装置を図12を用いて説明する。本実施形態の音楽ゲームは、マラカス形状の操作手段を用いる点において第1実施形態と

同様であるが、遊戯者に指示するゲーム画面が第1実施形態と全く異なる。

[0074]

図12は2人ゲームの画面である。第1遊戯者(1P)への指示をピデオモニタ13の左側に示し、第2遊戯者(2P)への指示をビデオモニタ13の右側に示す。1人ゲームの場合には、一方のみが表示される。

[0075]

本実施形態では、左右の操作手段を振るタイミングを示したリズムデータがアイコンECにより表示される。その帯状のリズムデータを振るタイミングを示すフレームFLが下方から上方へと移動する。遊戯者はフレームFL内にアイコンECが入ったタイミングで操作手段20を振る。フレームFLが画面上方に到達すると、次の帯状のリズムデータが横から表れて、フレームFLは画面の最下端に表れて上方へと移動する。

[0076]

このように本実施形態によれば、マラカス形状の操作手段を用いて簡単な音楽ゲームを実現することができる。

[0077]

なお、図12のゲーム画面では操作手段20を振るときの空間的位置を指定していないが、操作手段20を振るときの空間的位置を指示する場合には、アイコンECに上下左右斜めの矢印を表示すればよい。

[0078]

[第3実施形態]

本発明は第3実施形態によるゲーム装置を図13乃至図20を用いて説明する。上記実施形態のゲーム装置では、遊戯者が手に持って操作するマラカス形状の操作手段に発光部を設けたが、本実施形態では他の種類の操作手段に発光部を設けたり、遊戯者の身体の一部に発光部を設けたりして、それを利用して様々なユニークなゲームを実現する。そのようなゲームの具体例を図13乃至図20を用いて説明する。

[0079]

(3Dアクションゲーム)

図13に3Dアクションゲームを示す。上記実施形態においてはビデオモニタに設けた2つの受光部により三次元の位置を検出したが、図13に示すように、ビデオモニタ30aに受光部30bを設けてXY平面での位置を検出すると共に、遊戯者が動く領域の側面に受光部30cを設けて、YZ平面での位置を検出する。これにより遊戯者の動きを三次元で検出するようにしてもよい。遊戯者が発光部30dを前後左右に移動することにより、ビデオモニタ30a内のキャラクタを前後左右に操作することができる。

[0080]

(位置選択ゲーム)

図14に位置選択ゲームを示す。ビデオモニタ31aにパネルを表示し、遊戲者は発光部31bを手に持って任意の位置を指示する。ビデオモニタ31aに表示されたパネルの特定の位置、例えば、1の位置を指すように指示すると、遊戲者は発光部31bをその位置を指示するように移動する。一定時間内に正確に多数回指示できたかによりゲームを競う。

[0081]

(スポーツゲーム)

図15にスポーツゲームを示す。野球ゲームにおいて、ビデオモニタ32aに バッタが打撃をする画面を表示し、複数個の発光部32cを設けたバット32b を用意する。遊戯者が実際にバット32bを振ると、バット32bの空間的軌跡 が検出され、その空間的軌跡により野球ゲームのバッタが打撃する。バット32 bの空間的軌跡を検出することが困難であれば、バット32bの始点と終点を検 出して、それをゲームに反映させてもよい。

[0082]

なお、他のスポーツゲームとして、剣等の武具を用いた格闘ゲームにおいて、 複数個の発光部を武具に設け、遊戯者が操作した武具の軌跡により格闘ゲームを 行ってもよい。

[0083]

(振り付けゲーム)

図16に振り付けゲームを示す。遊戯者の手足や身体に発光部33bを複数個

付けて、これら発光部33bの位置を検出して遊戯者の動きや姿勢を判断する。 ビデオモニタ33aに遊戯者に指示する振り付けを表示する。遊戯者は所定時間 内にその振り付けに合致した動作や姿勢をする。様々な振り付けを順次指示し、 遊戯者はそれに応じた動きや姿勢を正確にとれるかどうかによりゲームを競う。

[0084]

(格闘系ゲーム)

図17に格闘系ゲームを示す。遊戯者の手足に発光部34bを付けて、これら発光部34bの位置を検出して遊戯者の動きや姿勢を判断する。遊戯者が手や足により打撃を加える動作をすると、ビデオモニタ34a内のキャラクタがその打撃動作を行って敵キャラクタと戦う。敵キャラクタに打撃を与えられるかによりゲームを競う。

[0085]

(発動ゲーム)

図18に発動ゲームを示す。遊戯者の手に発光部35bを設ける。ビデオモニタ35aに遊戯者が発動すべき動作を指示する。遊戯者は指示された動作を行い、うまく動作を行えれば、その動作による指示が有効となる。例えば、図18に示すように、ビデオモニタ35aの左上部に、手を回す動作指示があると、遊戯者はそれを見て手を振り回す動作を行い、その動作が正しく行われると、その指示が有効となる。

[0086]

(描画ゲーム)

図19にお絵描きゲームを示す。遊戯者の手に発光部36bを設ける。遊戯者が手を動かすと発光部36bの軌跡が検出され、ビデオモニタ35aのキャンパスに軌跡に応じた線が描かれる。筆記具や色の選択も、ビデオモニタ35aの右下に示されたパレットを指示して行う。遊戯者は空間を使って絵を描くことができる。

[0087]

(銭形平次ゲーム)

図20に銭形平次ゲームを示す。遊戯者は操作手段37bを片手に持ち、それ

を振り回して停止することにより、停止した方向に硬貨を投げる。まず、遊戯者は操作手段37bを片手に持ち、ビデオモニタ37aに向かって立つ(図20(a))。次に、遊戯者は操作手段37bを頭の上に振り上げてボタン37cを押す(図20(b))。次に、遊戯者は操作手段37bを頭の上から振り下ろし、最後にボタン37cを離す(図20(c))。操作手段37aを振り下ろす速度、振り下ろす方向、ボタン37cを押し、離すタイミング等に基づいて、投げられる硬貨の速度、方向が定まる。ビデオモニタ37a内に表示された的に当たるかどうかによりゲームを競う。

[0088]

# [第4実施形態]

本発明の第4実施形態によるゲーム装置を図21乃至図30を用いて説明する。本実施形態ではコンシューマ向けの家庭用ゲーム装置に、第1乃至第3の実施形態による業務用ゲーム装置での音楽ゲームを移植したものである。ゲーム内容については、ほぼそのまま移植可能であるが、マラカス形状の操作手段の位置検出方法については家庭用ゲーム装置であることを考慮する必要がある。本実施形態では家庭用ゲーム装置に適するように工夫した様々な位置検出方式の具体例を提供する。なお、本実施形態における位置検出方式は家庭用ゲーム装置に限定されるものではなく、業務用ゲーム装置にも適用可能である。

[0089]

#### (光検出方式(その1))

本実施形態のゲーム装置の第1の具体例の概要について図21を用いて説明する。本具体例のゲーム装置では、図21に示すように、ゲーム装置本体50に周辺装置ボックス51が接続されている。周辺装置ボックス51には操作マット52が接続され、操作マット52からケーブル53を介してマラカス形状の操作手段54が接続されている。周辺装置ボックス51には受光部55が接続されている。ゲーム装置本体50は家庭用のテレビモニタ56に接続され、受光部55はテレビモニタ56上に固定される。

[0090]

マラカス形状の操作手段54は、上述した第1実施形態と同様の構成である。

操作手段54は2個で一組として構成され、操作マット52の乗った遊戯者が両手に持って操作する。操作手段54は、図2に示す構成と同様に、打楽器のマラカスを模した形状をしており、卵状の本体部分に発光部であるLEDが複数個埋め込まれ、握り部分にボタンが設けられている。操作手段50の内部の空洞には粒状の玉が入っていて、操作手段54を振るとマラカス特有のシャカシャカという音を発生し、その振動状態を例えばマイクで検出する。なお、ボタンを設けることなく操作手段により位置を指示することによりボタン操作の代わりとしてもよい。

## [0091]

受光部55による操作手段54の位置検出方法は、上述した第1実施形態と同様である。受光部55は、図6に示す構成と同様に、受光ボックスの内面に光検出部が設けられ、光検出部の相対する面の受光ボックスに細孔が開けられている。受光部55に対する操作手段54の空間的位置を光検出部により検出する。2つの操作手段54は、発光部を交互に点灯することで区別する。

# [0092]

2人で遊ぶ場合には、別途、操作マット52と操作手段54と受光部55とを 用意し、互いに干渉しない位置に操作マット52を置いて遊ぶ。

# [0093]

ゲーム装置の構成について図22を用いて説明する。ゲーム装置本体50には、全体を制御するCPU501と、ジオメトリ演算を行うジオメトリプロセッサ502と、ワークRAM等のシステムメモリ503が設けられ、これらはバス制御を行うバスアービタ504に接続されている。バスアービタ504には、ゲームの起動用プログラムが格納されたBOOT ROM505と、ゲームプログラムが記憶されたCD-ROMが搭載されるCD-ROMドライブ506とが接続されている。

## [0094]

バスアービタ504には、レンダリングを実行するレンダリングプロセッサ507が接続され、レンダリングプロセッサ507にはグラフィックメモリ508が設けられている。レンダリングプロセッサ507からの出力は、グラフィック

データのデジタルアナログ変換を行うビデオDAC509を介して外部のテレビ モニタ56に出力される。

[0095]

バスアービタ504には、オーディオプロセッサ510が接続され、オーディオプロセッサ510にはオーディオメモリ511が設けられている。オーディオプロセッサ510からの出力は、オーディオデータのデジタルアナログ変換を行うオーディオDAC512を介して外部のテレビモニタ56又はオーディオ装置に出力される。

[0096]

バスアービタ504には、モデム513が接続され、ゲーム装置本体50がモ ジュラーケーブルを介して外部の通信回線に接続される。

[0097]

バスアービタ504には、ペリフェラルとして周辺装置ボックス51内に設けられた座標演算 I / Fボード51 a が接続され、座標演算 I / Fボード51 a にはマラカス形状の操作手段54と受光部55とが接続されている。

[0098]

このように本具体例によれば、業務用ゲーム装置と同様の方式により、マラカス形状の操作手段を用いた音楽ゲームを楽しむことができる。

[0099]

(光検出方式(その2))

本実施形態のゲーム装置の第2の具体例の概要について図23及び図24を用いて説明する。本具体例のゲーム装置では、図23に示すように、操作マット52の前縁及び左右の側縁に3つの受光部57を設けている。受光部57は、図24(a)に示すように、ポール57a上に所定角度をなす2つの受光面57b、57cが設けられ、各受光面57b、57cにそれぞれ3つの受光素子57dが上下方向に所定間隔をあけて設けられている。

[0100]

3つの受光素子57dにより上下方向の位置を検出して、3つの受光部57により操作マット52上方にあるマラカス状の操作手段54の空間的位置を検出す

る。

[0101]

2人で遊ぶ場合には、別途、受光部57が設けられた操作マット52と操作手 段54とを用意して、互いに干渉しない位置に操作マット52を置いて遊ぶ。

[0102]

なお、図24(a)に示す受光部57を、操作マット52の前縁及び左右の側縁の全てに設けることなく、これらのうちの2個所又は1個所に設けてもよい。

[0103]

また、図24(b)に示すように、受光部57に3つの受光素子57dを上下方向に所定間隔をあけて設けるように構成してもよい。この場合も、操作マット52の前縁及び左右の側縁の全てに設けることなく、これらのうちの2個所又は1個所に設けてもよい。

[0104]

また、操作マット52上の受光部57に、受光素子57dの代わりに、光を発する発光素子と、反射光を受光する受光素子とが一体になった受発光素子を設け、マラカス状の操作手段54からの反射光を検出することにより空間的位置を検出してもよい。

[0105]

本具体例によれば操作マットに受光素子又は受発光素子を設けたので、遊戯者の位置と発光素子の出力の関係を前もって校正する必要がなく、設置後直ちに遊戯することができる。

[0106]

なお、上記具体例とは反対に、操作マットに発光素子を設け、マラカス状の操作手段に受光素子又は受発光素子を設けるようにしてもよい。

[0107]

(光検出方式(その3))

本実施形態のゲーム装置の第3の具体例の概要について図25を用いて説明する。本具体例のゲーム装置では、図25に示すように、操作マット52の角部に それぞれ受光部58a、58bが設けている。マラカス形状の操作手段54から 発する光を左右2つの受光部58a、58bで受光して、操作手段54の空間的位置を検出する。2つの受光部58a、58bの受光量の絶対値から操作手段54の高さを検出し、2つの受光部58a、58bの受光量の差分から操作手段54の横方向の位置を検出する。

## [0108]

2人で遊ぶ場合には、別途、受光部58a、58bが設けられた操作マット5 2と操作手段54とを用意して、互いに干渉しない位置に操作マット52を置いて遊ぶ。

## [0109]

本具体例によれば操作マットに受光素子を設けたので、遊戯者の位置と発光素子の出力の関係を前もって校正する必要がなく、設置後直ちに遊戯することができる。

## [0110]

なお、上記具体例とは反対に、操作マットに発光素子を設け、マラカス状の操作手段に受光素子を設けるようにしてもよい。

#### [0111]

## (超音波方式)

本実施形態のゲーム装置の第4の具体例の概要について図26を用いて説明する。本具体例のゲーム装置では、図26に示すように、マラカス形状の操作手段14から光ではなくパルス状の超音波を発するようにし、操作マット52の角部にそれぞれ超音波受信部59a、59bで受信して操作54から発する超音波を左右2つの超音波受信部59a、59bで受信して操作手段54の空間的位置を検出する。2つの超音波受信部59a、59bにより操作手段14が超音波を発してから受信するまでの時間を測定し、時間の絶対値から操作手段54の高さを検出し、2つの超音波受信部59a、59bによる測定時間の差分から操作手段54の横方向の位置を検出する。

#### [0112]

2人で遊ぶ場合には、別途、超音波受信部59a、59bが設けられた操作マット52と操作手段54とを用意して、互いに干渉しない位置に操作マット52

を置いて遊ぶ。

[0113]

本具体例によれば操作マットに超音波受信部を設けたので、遊戯者の位置と超音波受信部の出力の関係を前もって校正する必要がなく、設置後直ちに遊戯することができる。

[0114]

なお、上記具体例とは反対に、操作マットから超音波を発するようにし、操作 手段に設けた超音波受信部により超音波を受信するようにしてもよい。

[0115]

(画像認識方式)

本実施形態のゲーム装置の第5の具体例の概要について図27を用いて説明する。本具体例のゲーム装置では、図27に示すように、テレビモニタ56上に受光部55の代わりに、画像を認識する画像認識装置60が設けられている。マラカス状の操作手段54は、画像認識装置60で他と区別して認識できるように、第1の具体例と同様に赤外線を発光するようにしてもよいし、特定の色に彩色してもよい。

[0116]

画像認識装置60は、例えば、人工網膜、CMOS画像センサ、CCDセンサ 等により構成され、マラカス形状の操作手段54を画像認識して、その空間的位 置を認識画像から算出する。

[0117]

2人で遊ぶ場合には、別途、操作マット52と操作手段54と画像認識装置6 0とを用意し、互いに干渉しない位置に操作マット52を置いて遊ぶ。

[0118]

本具体例によれば、業務用ゲーム装置と同様に、マラカス形状の操作手段を用いた音楽ゲームを楽しむことができる。

[0119]

(リール方式(その1))

本実施形態のゲーム装置の第6の具体例の概要について図28を用いて説明す

る。本具体例のゲーム装置では、図28に示すように、マラカス形状の操作手段 14を繋いでいるケーブル53を巻き取るケーブル巻取り機構 61a、61bを 操作マット52の角部にそれぞれ設けている。ケーブル巻取り機構 61a、61bは、マラカス形状の操作手段54のケーブル53を巻き取るようにして、その 巻取り長さをエンコーダによりカウントして、操作マット52から操作手段54 までの距離を測定する。測定距離によりマラカス形状の操作手段54の位置を検出する。

### [0120]

2人で遊ぶ場合には、別途、ケーブル巻取り機構61a、61bが設けられた 操作マット52と操作手段54とを用意して遊ぶ。ケーブル53の長さにより距 離を測定しているので、遊戯者同士の干渉については特に配慮する必要がない。

## [0121]

本具体例によれば操作マットにケーブル巻取り機構を設けたので、遊戯者の位置とエンコーダのカウント数との関係を前もって校正する必要がなく、設置後直ちに遊戯することができる。

## [0122]

なお、上記具体例とは反対に、マラカス状の操作手段の側にケーブル巻取り機 構を設け、それにより巻き取り長さを測定するようにしてもよい。

## [0123]

## (リール方式(その2))

本実施形態のゲーム装置の第7の具体例の概要について図29を用いて説明する。本具体例のゲーム装置では、図28に示すように、遊戯者が腰につけるためのベルト62を用意し、このベルト62に、マラカス形状の操作手段14を繋いでいるケーブル53を巻き取るケーブル巻取り機構62aを設けている。ゲームをする場合は、遊戯者は腰にベルト62をつけて遊戯する。

## [0124]

ベルト62に設けられたケーブル巻取り機構62aは、マラカス形状の操作手段54のケーブル53を巻き取るようにして、その巻取り長さをエンコーダによりカウントして、遊戯者の身体の中心から操作手段54までの距離を測定する。

測定距離によりマラカス形状の操作手段54の位置を検出する。操作マット52 がなくてもよい。

[0125]

2人で遊ぶ場合には、別途、ケーブル巻取り機構62aが設けられたベルト6 2と操作手段54とを用意して遊ぶ。ケーブル53の長さにより距離を測定しているので、遊戯者同士の干渉については特に配慮する必要がない。

[0126]

本具体例によれば、腰につけるベルトにケーブル巻取り機構を設けたので、遊 戯者の遊戯位置は操作マットに限定されることなく、どこでもよく、より自由な アクションの音楽ゲームを楽しむことができる。

[0127]

なお、上記具体例とは反対に、マラカス状の操作手段の側にケーブル巻取り機 構を設け、それにより巻き取り長さを測定するようにしてもよい。

[0128]

(圧力方式)

本実施形態のゲーム装置の第8の具体例の概要について図30を用いて説明する。本具体例のゲーム装置では、図30に示すように、マラカス形状の操作手段14を繋いでいるケーブル53に平行に、水等の液体を通したパイプ63を設け、パイプ63の圧力を測定する圧力測定装置64a、64bを操作マット52の角部にそれぞれ設けている。圧力測定装置64a、64bは、パイプ63内の圧力を測定して、操作マット52から操作手段54までの距離を測定する。測定距離によりマラカス形状の操作手段54の位置を検出する。

[0129]

2人で遊ぶ場合には、別途、圧力測定装置 6 4 a 、 6 4 b が設けられた操作マット 5 2 と操作手段 5 4 とを用意して遊ぶ。パイプ 6 3 内の圧力により距離を測定しているので、遊戯者同士の干渉については特に配慮する必要がない。

[0130]

本具体例によれば、ケーブルと平行に液体を通したパイプを設け、操作マット に圧力測定装置を設けたので、操作手段の位置を確実に測定することができる。 [0131]

(ケーブル抵抗方式)

本実施形態のゲーム装置の第9の具体例の概要について図31を用いて説明する。本具体例のゲーム装置では、図31に示すように、マラカス形状の操作手段14を繋いでいるケーブル53表面に抵抗体膜を形成し、ケーブル53の抵抗値を測定する抵抗測定装置65a、65bを操作マット52の角部にそれぞれ設けている。抵抗測定装置65a、65bは、ケーブル53表面の抵抗値を測定して、操作マット52から操作手段54までの距離を測定する。測定距離によりマラカス形状の操作手段54の位置を検出する。

[0132]

2人で遊ぶ場合には、別途、抵抗測定装置 6 5 a 、 6 5 b が設けられた操作マット 5 2 と操作手段 5 4 とを用意して遊ぶ。ケーブル 5 3 表面の抵抗値により距離を測定しているので、遊戯者同士の干渉については特に配慮する必要がない。

[0133]

なお、ケーブル53の抵抗値を測定する代わりに、静電容量を測定するように してもよい。

[0134]

本具体例によれば、ケーブルの表面に抵抗体膜を形成し、操作マットに抵抗測定装置を設けたので、操作手段の位置を確実に測定することができる。

[0135]

なお、上記具体例とは反対に、マラカス状の操作手段の側に抵抗測定装置を設 け、それにより操作マットから操作手段までの距離を測定するようにしてもよい

[0136]

(その他の方式)

本実施形態のゲーム装置は、上述した具体例以外の他の方式により操作手段の 位置を検出するようにしてもよい。

[0137]

例えば、操作マットから操作手段が位置する上方に赤外線を照射し、マラカス

状の操作手段に当たって反射してきた光量を測定し、これにより操作手段の位置 を検出するようにしてもよい。

[0138]

また、多数のスイッチを設けた透明アクリルボードの衝立をテレビモニタとの間に載置し、遊戯者が両手に持った操作手段によりアクリルボード上のスイッチを叩いて音楽ゲームを行うようにしてもよい。

[0139]

また、赤外線を受光する受光素子を設けたペンダントを用意し、そのペンダントを遊戯者が首から下げて装着する。操作手段が発光する赤外線をペンダントの受光素子により受光して、操作手段の位置を検出するようにしてもよい。ペンダントに受光素子の代わりに受発光素子を設け、ペンダントから赤外線を発光し、操作手段で反射した赤外線を受光して、操作手段の位置を検出するようにしてもよい。

[0140]

また、遊戯者が背中に装着する羽根状の装身具を用意し、羽根に受光素子を埋め込む。操作手段が発光する赤外線を羽根状の装身具の受光素子により受光して、操作手段の位置を検出するようにしてもよい。装身具に、受光素子の代わりに受発光素子を設け、装身具の羽根から赤外線を発光し、操作手段で反射した赤外線を受光して、操作手段の位置を検出するようにしてもよい。

[0141]

また、遊戯者が頭にかぶる帽子を用意し、帽子のつばに、受光素子、受発光素子、画像認識装置、超音波受信素子等のセンサを埋め込む。帽子のつばに設けられたセンサにより、操作手段の位置を検出する。

[0142]

また、マラカス状の操作手段をレールから吊す形態とし、遊戯者が動きうる範囲にレールを設ける。遊戯者はレールから吊された操作手段を操作し、操作手段の位置をレールに設けられたエンコーダや位置スイッチにより測定するようにしてもよい。

[0143]

# [変形実施形態]

本発明は上記実施形態に限らず種々の変形が可能である。例えば、上記実施形態によるゲームを実現するプログラムはROMにより提供されたが、その他の情報記憶媒体により提供されてもよい。情報記憶媒体としては外部から供給されるメモリカード等のようなものの他に、ゲーム装置内部のメモリやHDD等の情報記憶媒体でもよい。また、書換可能な情報記憶媒体だけではなく、CD-ROMのような書換不可能な情報記憶媒体でもよい。また、他の情報媒体でもよい。ここでいう情報媒体とは、何等かの物理的手段により情報が記録されているものであって、ゲーム装置等の情報処理装置に所定の機能、例えば、ゲームプログラムの実行を行わせることができるものである。

## [0144]

情報媒体には、例えば、CD-R、ゲームカートリッジ、フロッピーディスク、磁気テープ、光磁気ディスク、CD-ROM、DVD-ROM、DVD-RAM、ROMカートリッジ、バッテリバックアップ付きのRAMメモリカートリッジ、フラッシュメモリカートリッジ、不揮発性RAMカートリッジ等を含む。また、電話回線等の有線通信媒体、マイクロ波回線等の無線通信媒体等の通信媒体を含む。インターネットもここでいう通信媒体に含まれる。

## [0145]

また、上記実施形態はゲーム装置に本発明を適用したが、パーソナルコンピュータのような他の電子装置におけるゲーム等の制御にも適用することができる。

## [0146]

#### 【発明の効果】

以上の通り、本発明によれば、遊戯者が操作する発光手段の空間的位置を検出して、その空間的位置に基づいてゲームを制御するようにしたので、遊戯者の自然な動作によりゲームを操作することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の第1実施形態によるゲーム装置の概要を示す図である。

## 【図2】

本発明の第1実施形態によるゲーム装置の操作手段の第1の具体例を示す図で ある。

【図3】

本発明の第1実施形態によるゲーム装置の操作手段の第2の具体例を示す図である。

【図4】

本発明の第1実施形態によるゲーム装置の操作手段の第3の具体例を示す図で ある。

【図5】

本発明の第1実施形態によるゲーム装置の操作手段の第4の具体例を示す図で ある。

【図6】

本発明の第1実施形態によるゲーム装置の位置検出方法の説明図である。

【図7】

本発明の第1実施形態によるゲーム装置のブロック図である。

【図8】

本発明の第1実施形態のゲーム装置による音楽ゲームの画面を示す図である。

【図9】

本発明の第1実施形態のゲーム装置による2人用の音楽ゲームの画面を示す図である。

【図10】

本発明の第1実施形態のゲーム装置によるパラメータ設定の画面を示す図である。

【図11】

本発明の第1実施形態のゲーム装置における指示標識の変形例を示す図である

【図12】

本発明の第2実施形態のゲーム装置による音楽ゲームの画面を示す図である。

【図13】

本発明の第3実施形態による3Dアクションゲームの説明図である。

【図14】

本発明の第3実施形態による位置選択ゲームの説明図である。

【図15】

本発明の第3実施形態によるスポーツゲームの説明図である。

【図16】

本発明の第3実施形態による振り付けゲームの説明図である。

【図17】

本発明の第3 実施形態による格闘系ゲームの説明図である。

【図18】

本発明の第3実施形態による発動ゲームの説明図である。

【図19】

本発明の第3実施形態による描画ゲームの説明図である。

【図20】

本発明の第3実施形態による銭形平次ゲームの説明図である。

【図21】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第1の具体例(光検出方式(その1

))の概要を示す図である。

【図22】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置のブロック図である。

【図23】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第2の具体例(光検出方式(その2

))の概要を示す図である。

【図24】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第2の具体例(光検出方式(その2

))の受光部を示す図である。

【図25】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第3の具体例(光検出方式(その3

))の概要を示す図である。

【図26】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第4の具体例(超音波方式)の概要 を示す図である。

【図27】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第5の具体例(画像認識方式)の概要を示す図である。

【図28】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第6の具体例(リール方式(その1))の概要を示す図である。

【図29】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第7の具体例(リール方式(その2))の概要を示す図である。

【図30】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第8の具体例(圧力方式)の概要を 示す図である。

【図31】

本発明の第4実施形態によるゲーム装置の第9の具体例(ケーブル抵抗方式) の概要を示す図である。

【符号の説明】

- 2…ゲーム装置筐体
- 10…ゲーム処理ボード
- 100…カウンタ
- 101 ··· CPU
- 102 ··· ROM
- 103 ··· RAM
- 104…サウンド装置
- 105 ··· AMP
- 106…入出力インタフェース
- 107…スクロールデータ演算装置

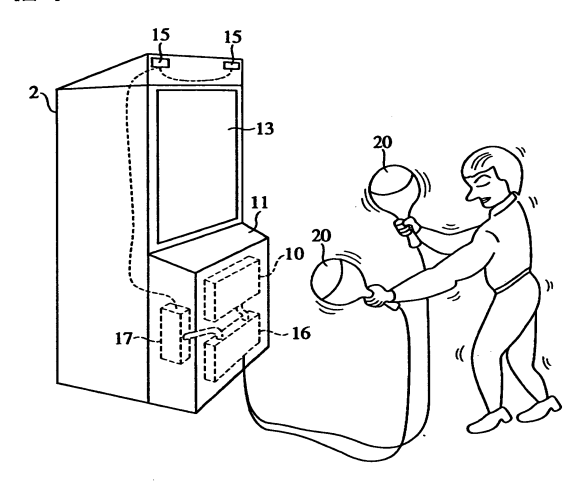
- 108…コ・プロセッサ
- 109…地形データROM
- 110…ジオメタライザー
- 111···形状データROM
- 112…描画装置
- 113 ···テクスチャデータROM
- 114…テクスチャマップRAM
- 115…フレームバッファ
- 116…画像合成装置
- 117…D/Aコンバータ
- 11…操作パネル
- 11a…方向キー
- 11b、11c…ボタン
- 12…出力装置
- 1 2 a …表示器
- 12b…各種ランプ
- 13…ビデオモニタ
- 14…スピーカ
- 15…受光部
- 15a…受光ボックス
- 15b…光検出部
- 15c…細孔
- 16…操作手段制御ボード
- 17…位置検出ボード
- 20…操作手段
- 20 a ... L E D
- 200…ボタン
- 200…スプリング
- 20d…針金

- 20e…玉
- 20f、20g…回路基板
- 20h…マイク
- 20h′…調節用ボリューム
- 20i…蓋
- 30a…ピデオモニタ
- 30b、30c…受光部
- 30d…発光部
- 31a…ビデオモニタ
- 3 1 b … 発光部
- 32a…ビデオモニタ
- 32 b …バット
- 32c…発光部
- 33a…ビデオモニタ
- 33b…発光部
- 34 a … ビデオモニタ
- 3 4 b … 発光部
- 35a…ビデオモニタ
- 35b…発光部
- 36a…ビデオモニタ
- 36b…発光部
- 37a…ビデオモニタ
- 37b…操作手段
- 37c…ボタン
- 50…ゲーム装置本体
- 501 ··· CPU
- 502…ジオメトリプロセッサ
- 503…システムメモリ
- 504…バスアービタ

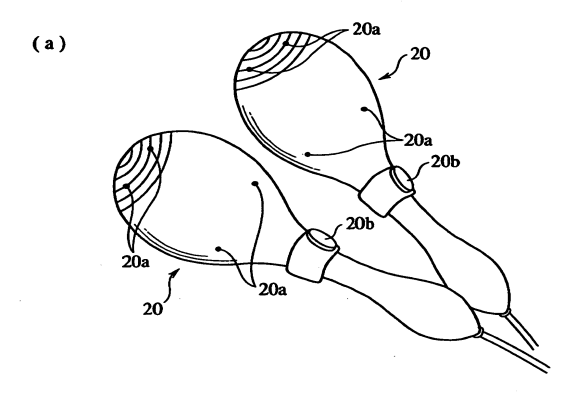
- 505 ··· BOOT ROM
- 506…CD-ROMドライブ
- 507…レンダリングプロセッサ
- 508…グラフィックメモリ
- 509…オーディオプロセッサ
- 510…オーディオDAC
- 512…モデム
- 51…周辺装置ボックス
- 51 a…座標演算 I / Fボード
- 52…操作マット
- 53…ケーブル
- 54…操作手段
- 55…受光部
- 56…テレビモニタ
- 5 7 … 受光部
- 57a…ポール
- 57b、57c…受光面
- 57d…受光素子
- 58a、58b…受光部
- 59a、59b…超音波受信部
- 60…画像認識装置
- 61a、61b…ケーブル巻取り機構
- 62…ベルト
- 62a…ケーブル巻取り機構
- 63…パイプ
- 64a、64b…圧力測定装置
- 65a、65b…抵抗測定装置

【書類名】 図面

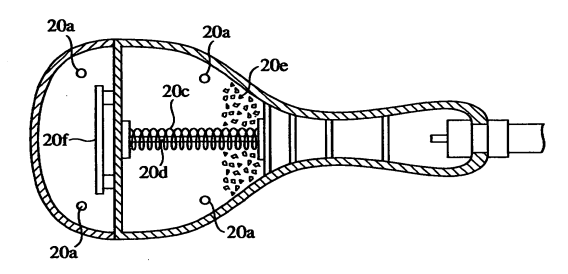
【図1】



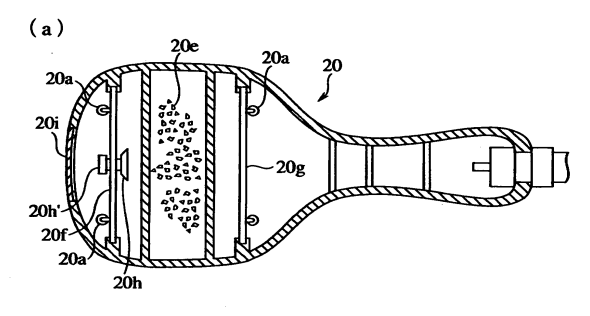
### 【図2】

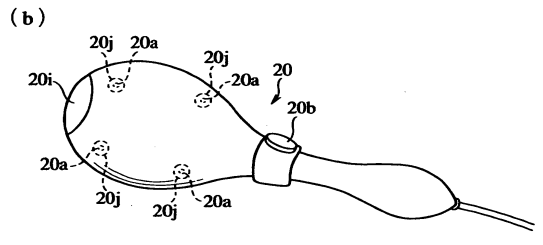


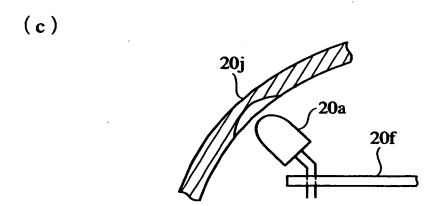




### 【図3】

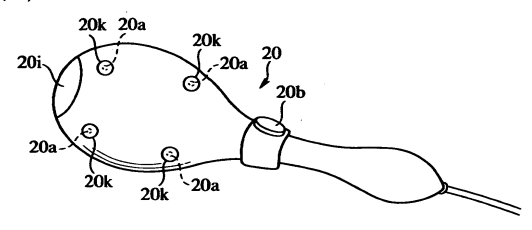




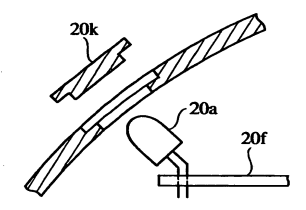


## 【図4】

(a)

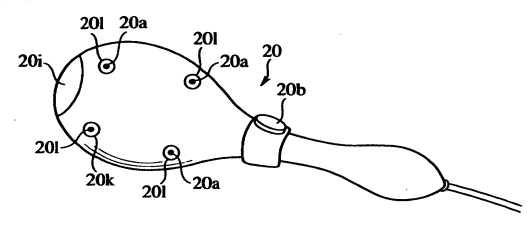


(в)

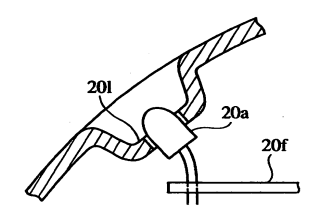


# 【図5】

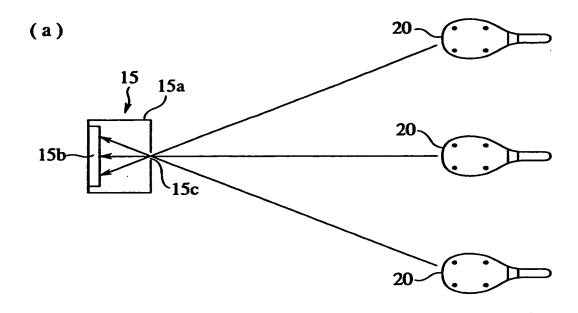
. (a)

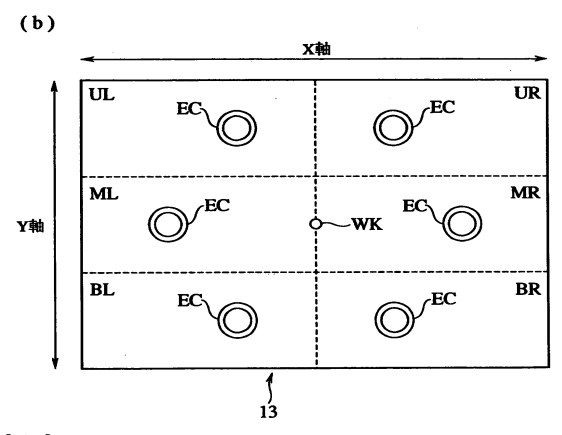


(ь)

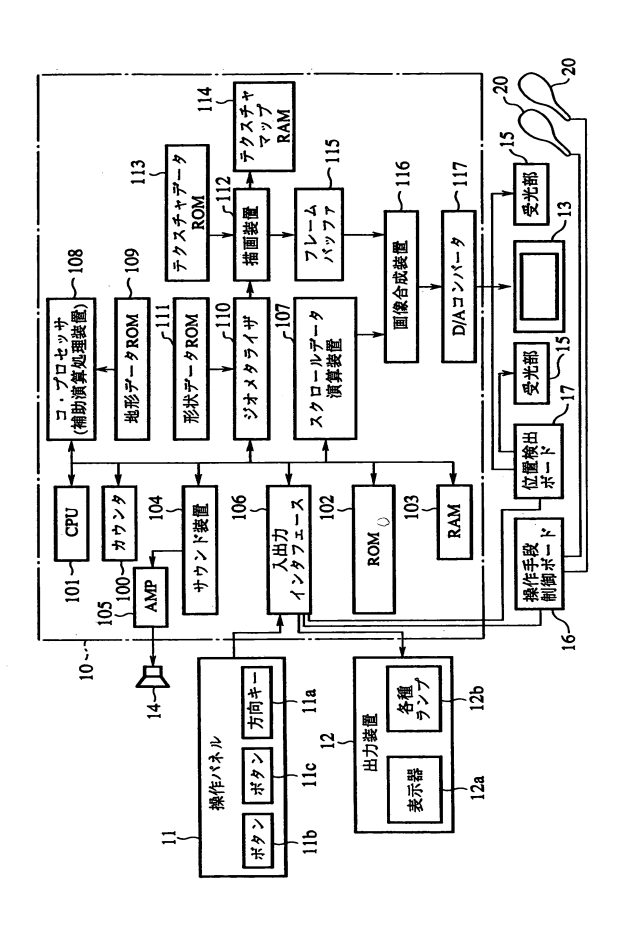


### 【図6】



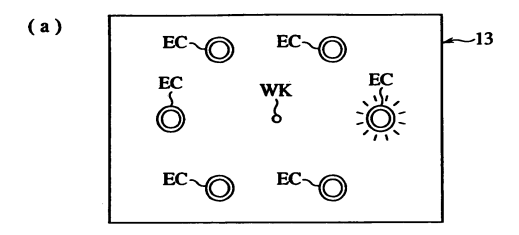


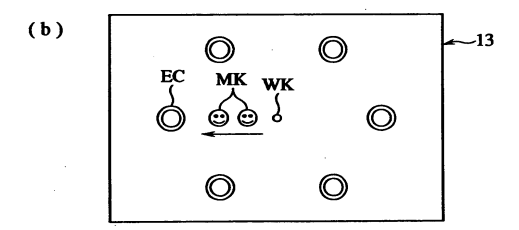
【図7】

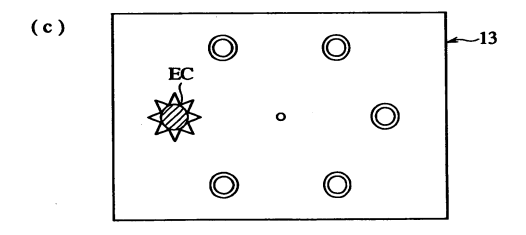


7

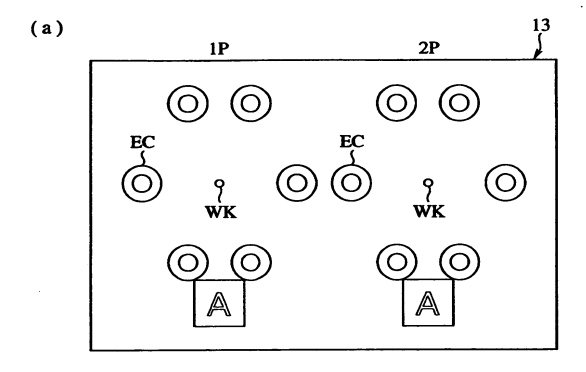
### 【図8】

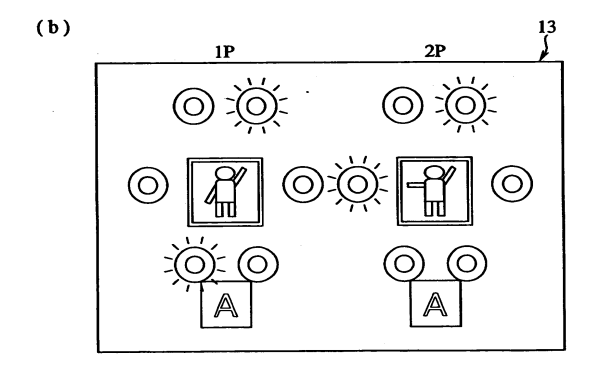




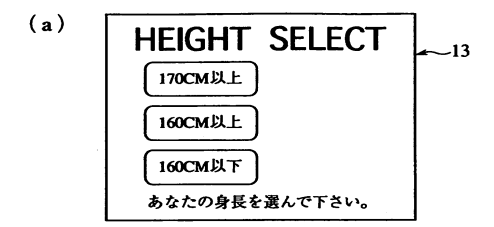


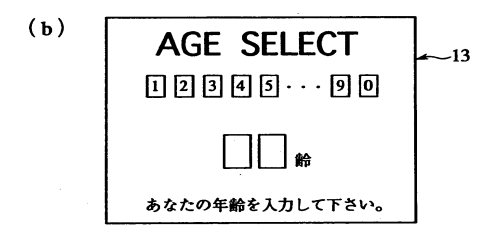
### 【図9】

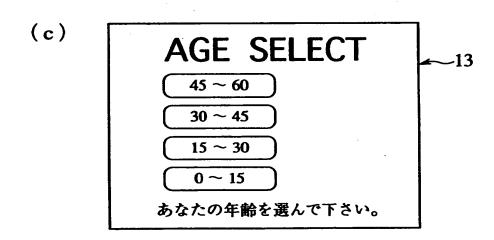




【図10】



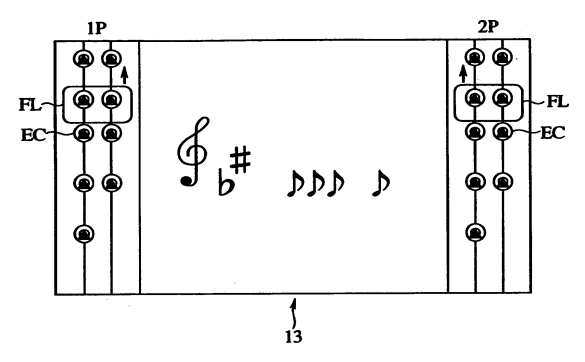




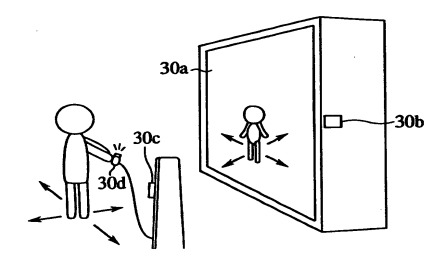
# 【図11】

- $\begin{array}{cccc} (a) & \boxed{1} & (b) & \boxed{5} \end{array}$
- (c) (d) (L)
- (e) (f)
- $(g) \qquad (h) \qquad [\sharp]$
- (i) (j) (þ
- (k) (1) (2)
  - (m) (Y)
  - (n) 1000

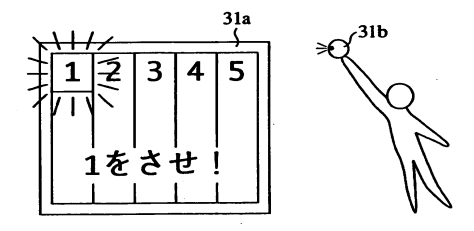
【図12】



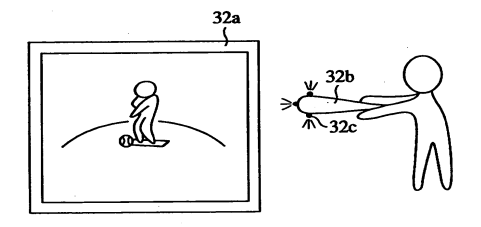
【図13】



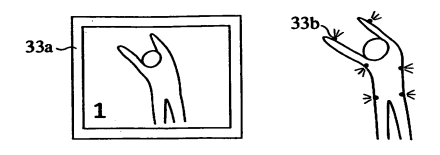
【図14】



【図15】

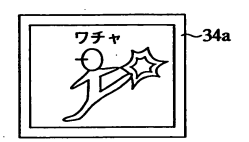


【図16】

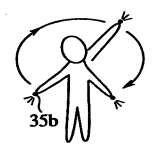


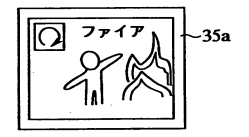
【図17】





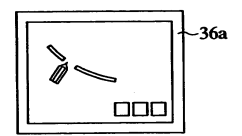
【図18】



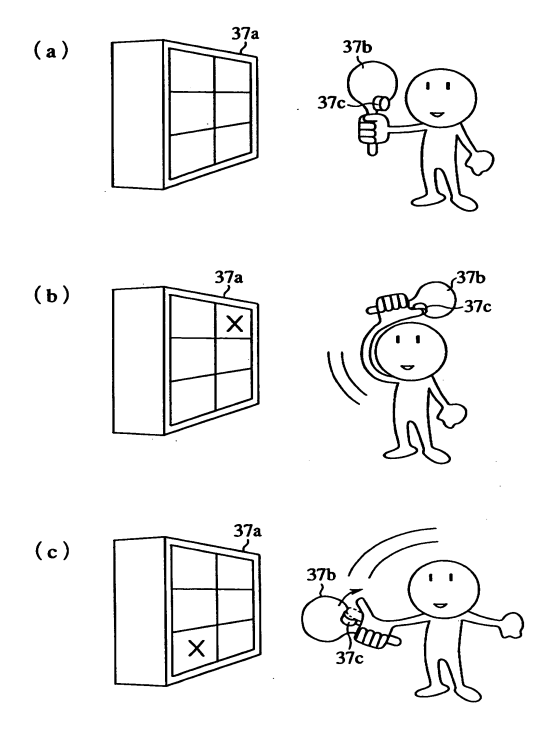


【図19】

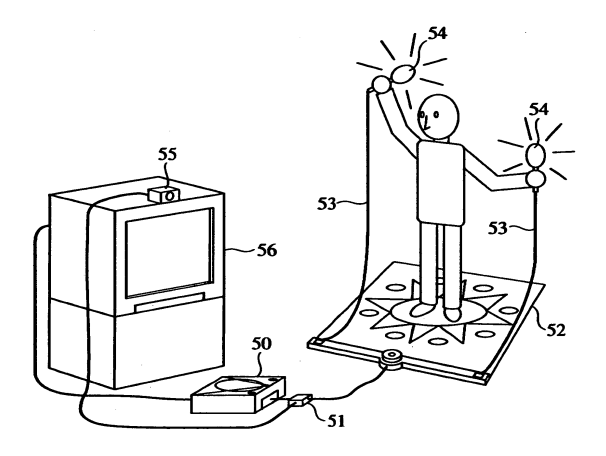




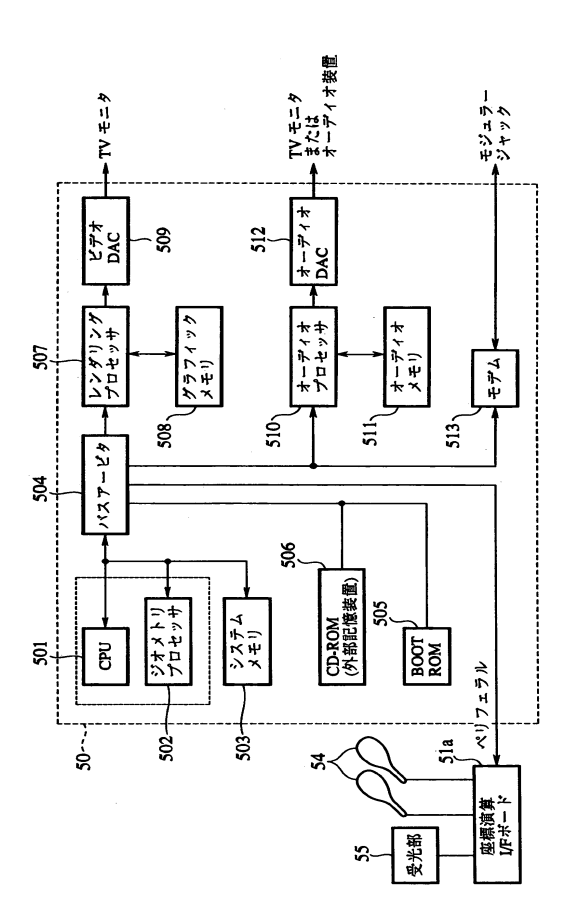
## 【図20】



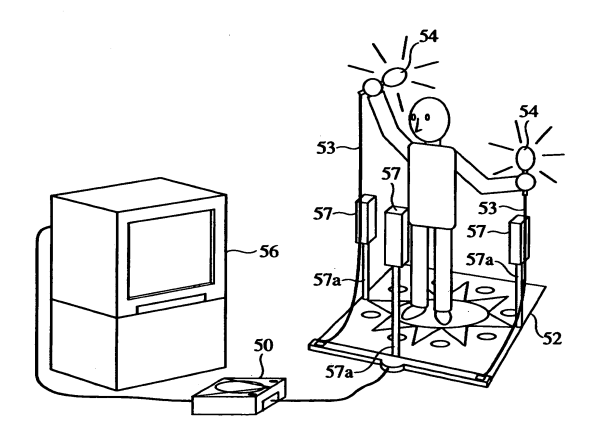
## 【図21】



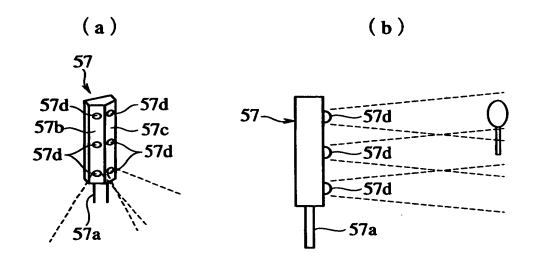
【図22】



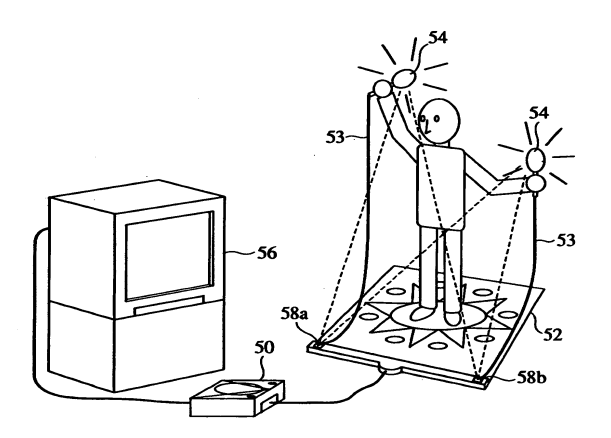
【図23】



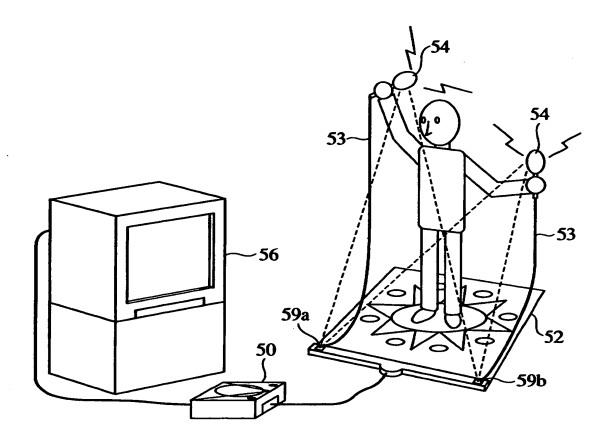
【図24】



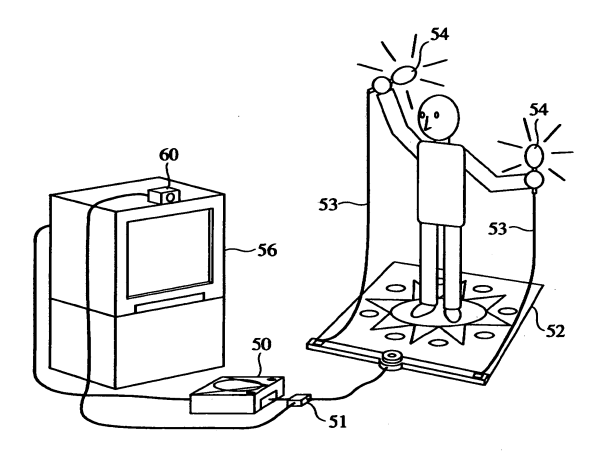
【図25】



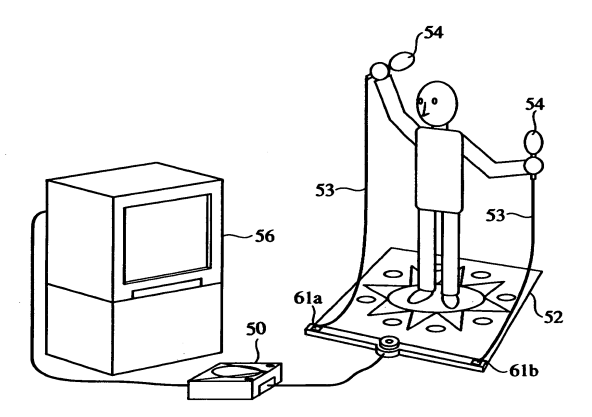
【図26】



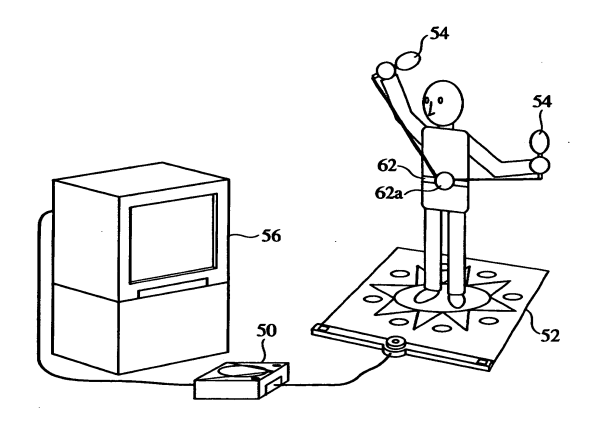
【図27】



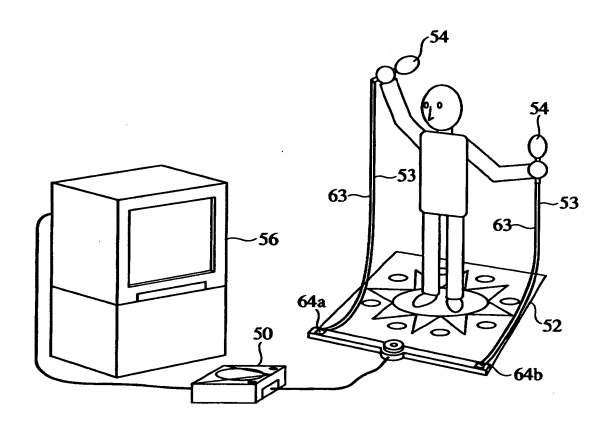
【図28】



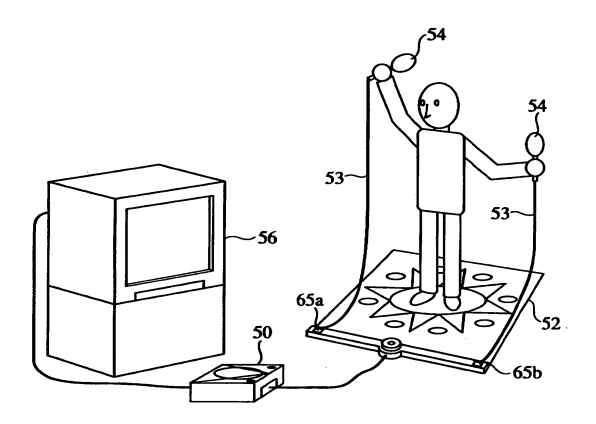
【図29】



## 【図30】



【図31】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 遊戯者が操作手段等に直接的な操作をすることなく、遊戯者の自然な動作により操作することができるゲーム装置を提供する。

【解決手段】 ゲーム装置筐体2の前面にビデオモニタ13が設けられている。 ビデオモニタ13の直ぐ下には操作パネル11が設けられ、ビデオモニタ13の 上部両側には位置検出のための受光部15が設けられている。ビデオモニタ13 下のゲーム装置筐体2内には、ゲーム装置全体を制御するゲーム処理ボード10 と、プレイヤにより操作されるマラカス形状の操作手段20を制御する操作手段 制御ボード16と、操作手段20の位置を検出するための位置検出ボード17と が設けられている。

【選択図】 図1

#### 認定・付加情報

特許出願の番号

平成11年 特許願 第345491号

受付番号

59901184820

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成11年12月 9日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000132471

【住所又は居所】

東京都大田区羽田1丁目2番12号

【氏名又は名称】

株式会社セガ・エンタープライゼス

【代理人】

申請人

【識別番号】

100087479

【住所又は居所】

東京都新宿区大京町9番地 エクシード四谷2階

北野国際特許事務所

【氏名又は名称】

北野 好人

#### 出願人履歷情報

識別番号

[000132471]

1. 変更年月日 1990年 8月 9日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区羽田1丁目2番12号

氏 名 株式会社セガ・エンタープライゼス